

Digital Opportunity Catalogue - DOppC

Entwicklung eines Vorgehensmodells zur Kategorisierung von Projekten

Ausgangssituation

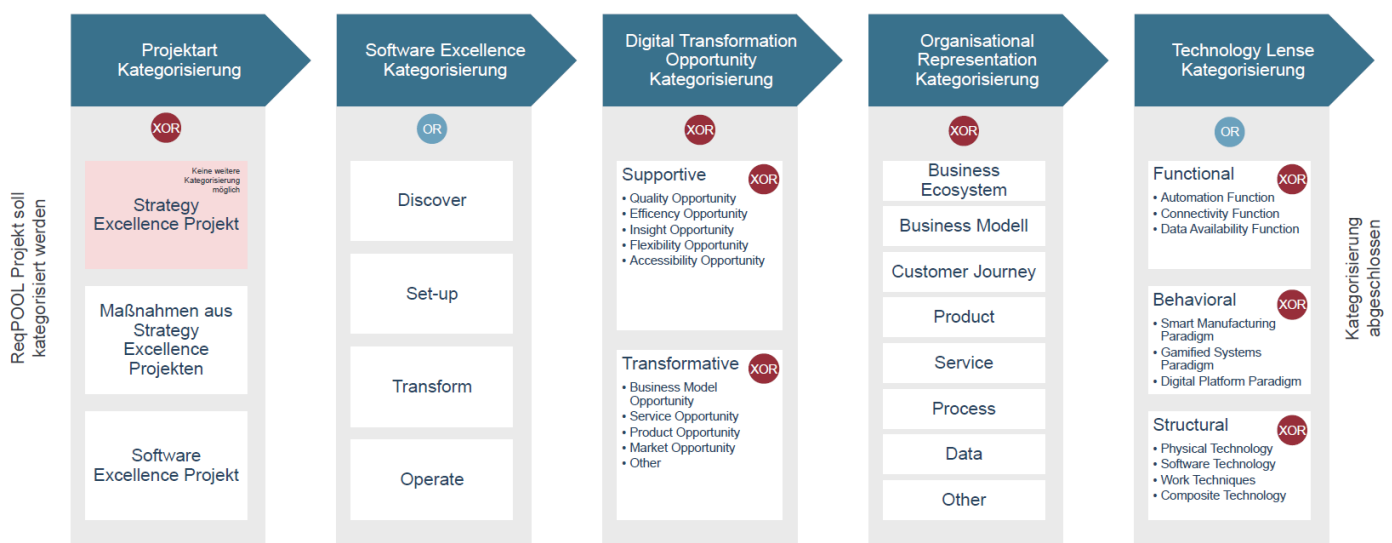
ReqPOOL ist als Managementberatung für Software für Kunden in den Branchen Industry, Finance, Energy und Public Sector sowohl in Strategieprojekten, als auch in Softwareprojekten im Einsatz. Die Projekte sind sehr vielseitig. Eine strukturierte Kategorisierung zur einfachen Auffindung und Wiederverwendung im Wissensmanagement gestaltet sich als herausfordernd

Zielsetzung

Für die nachvollziehbare und transparente Kategorisierung der Projekte im Wissensmanagement von ReqPOOL soll basierend auf aktueller Forschung ein Kategorisierungsschema und –vorgehen entwickelt werden. Mithilfe dieses Schemas und Vorgehens soll eine eigenständige Kategorisierung durch die Berater:innen von ReqPOOL ermöglicht werden.

Ergebnis

Im Zuge unserer Arbeit wurde ein entsprechendes Kategorisierungsschema auf Basis des DTOR-Frameworks von Mühlburger et al. (2020) entwickelt, welches in folgender Grafik mit allen Elementen, dem zeitlichen Ablauf, sowie dessen Entscheidungslogik abgebildet ist.



Mühlburger, M., Kannengiesser, U., Krumay, B., & Stary, C. (2020). A Framework for Recognizing Digital Transformation Opportunities. *In Proceedings of the 28th European Conference on Information Systems (ECIS)*, 15–17.

Team: Jakob Tarik Lukas Nico Lukas
Hubauer Hamzic Feldler Haider Gruber

Betreuer: Manuel Patrick
Mühlburger Pils